

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:

- TLAKOVÁ KANALIZACE
- UKLIDŇOVACÍ ÚSEK TLAKOVÉ KANALIZACE
- PŘÍPRAVA PŘIPOJNÉHO BODU TLAKOVÉ KANALIZACE
- ULŮŽENÍ V CHRÁNIČCE POD KOMUNIKACÍ
- RÝHA / JÁMA
- PTK-4 VYTYČOVACÍ BOD TK

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

- PŘÍPOJKA TLAKOVÉ KANALIZACE PRO AREÁL VINAGRO s.r.o.
ŘEŠENO SAMOSTATNOU AKCÍ (NENÍ SOUČÁSTÍ TOHTO POVOLENÍ)

ŘEŠENO A POVOLENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM (č.j.: P19 4713/2020/0ZPD/Mar)

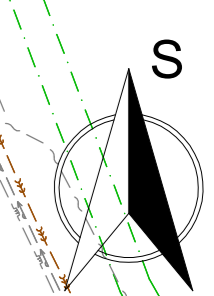
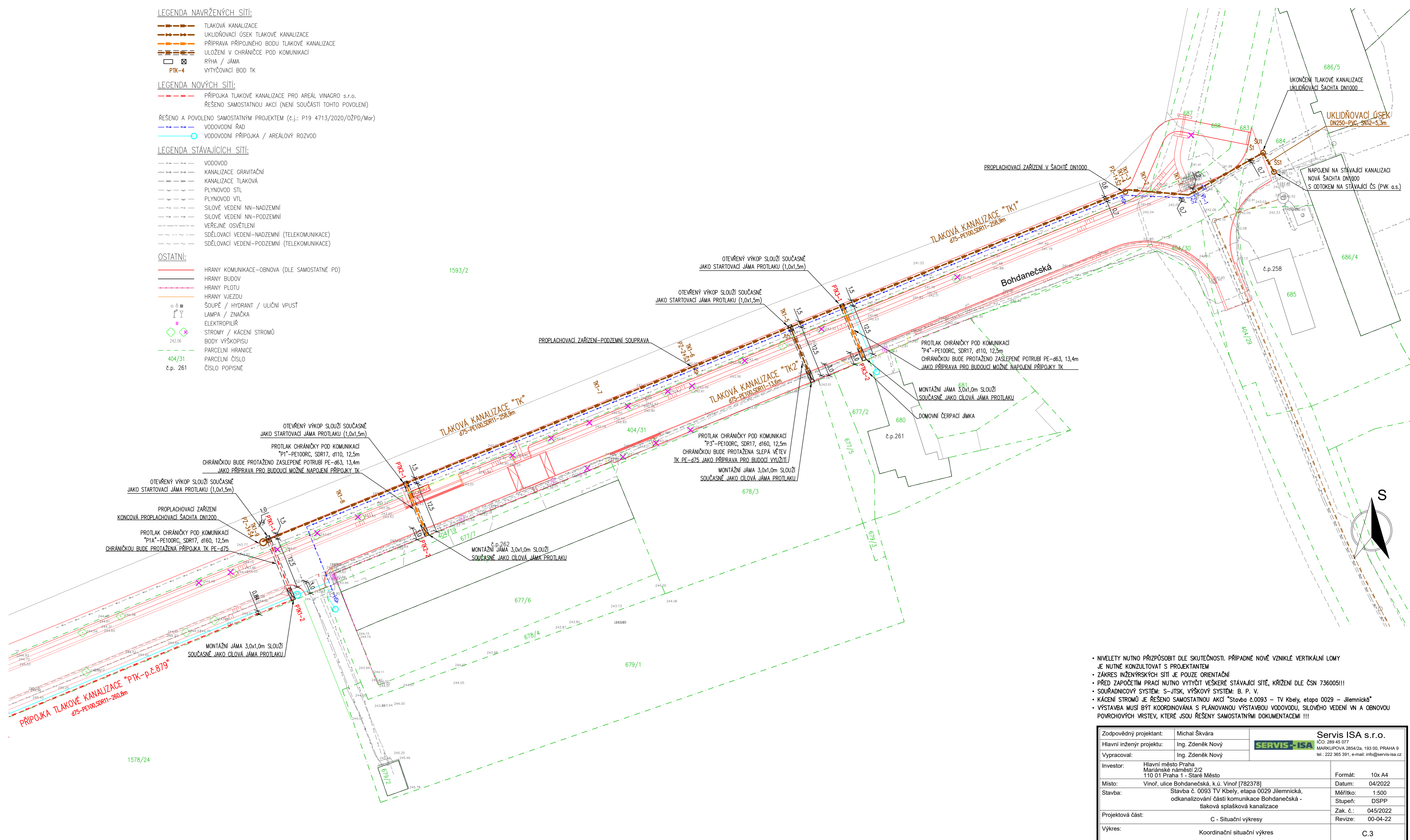
- VODOVODNÍ RAD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA / AREÁLOVÝ ROZVOD

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- VODOVOD
- KANALIZACE GRAVITAČNÍ
- KANALIZACE TLAKOVÁ
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD VTL
- SILOVÉ VEDENÍ NN-NADZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN-PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SĎELOVACÍ VEDENÍ-NADZEMNÍ (TELEKOMUNIKACE)
- SĎELOVACÍ VEDENÍ-PODZEMNÍ (TELEKOMUNIKACE)

OSTATNÍ:

- HRANY KOMUNIKACE-OBNOVA (DLE SAMOSTATNÉ PD)
- HRANY BUDOV
- HRANY PLOTU
- HRANY VJEZDU
- ŠOUPĚ / HYDRANT / ULIČNÍ VPUSŤ
- LAMPA / ZNAČKA
- ELEKTROPILÍŘ
- STROMY / KÁČENÍ STROMŮ
- BODY VÝŠKOPISU
- PARCELNÍ HRANICE
- 404/31 PARCELNÍ ČÍSLO
- č.p. 261 ČÍSLO POPISNÉ



- NIVELETY NUTNO PŘÍPŮSOBIT DLE SKUTEČNOSTI. PŘÍPADNĚ NOVÉ VZNIKLE VERTIKÁLNÍ LOMY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTYČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ, KRÍŽENÍ DLE ČSN 736005!!!
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. P. V.
- KÁČENÍ STROMŮ JE ŘEŠENO SAMOSTATNOU AKCÍ "Stavba č.0093 - TV Kbely, etapa 0029 - Jilemnická"
- VÝSTAVBA MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNA S PLÁNOVANOU VÝSTAVBOU VODOVODU, SILOVÉHO VEDENÍ VN A OBNOVOU POVRCHOVÝCH VRSTEV, KTERÉ JSOU ŘEŠENY SAMOSTATNÝMI DOKUMENTACEMI !!!

Zodpovědný projektant:	Michal Škvára	SERVIS-ISA SERVIS ISA s.r.o. MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 391, e-mail: info@servis-isa.cz
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Zdeněk Nový	
Vypracoval:	Ing. Zdeněk Nový	
Investor:	Hlavní město Praha Marianské náměstí 2/2 110 01 Praha 1 - Staré Město	Formát: 10x A4
Místo:	Vinoř, ulice Bohdanečská, k.ú. Vinoř [782378]	Datum: 04/2022
Stavba:	Stavba č. 0093 TV Kbely, etapa 0029 Jilemnická, odkanalizování části komunikace Bohdanečská - tlaková splišková kanalizace	Měřítko: 1:500
Projektová část:	C - Situační výkresy	Stupeň: DSPP
Výkres:	Koordináční situační výkres	Zak. č.: 045/2022 Revize: 00-04-22
		C.3